

Hemelwaterplan DUFFEL

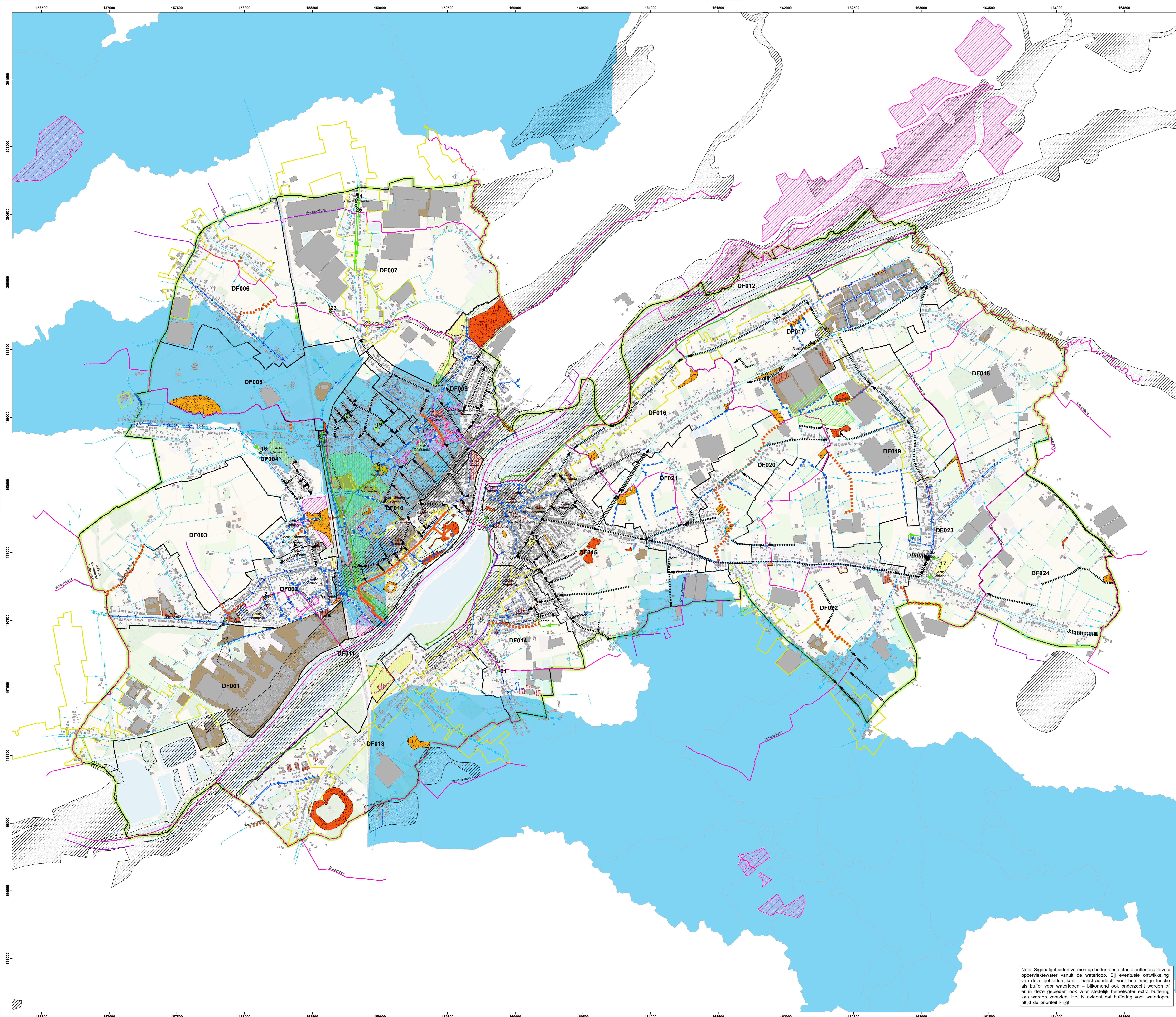
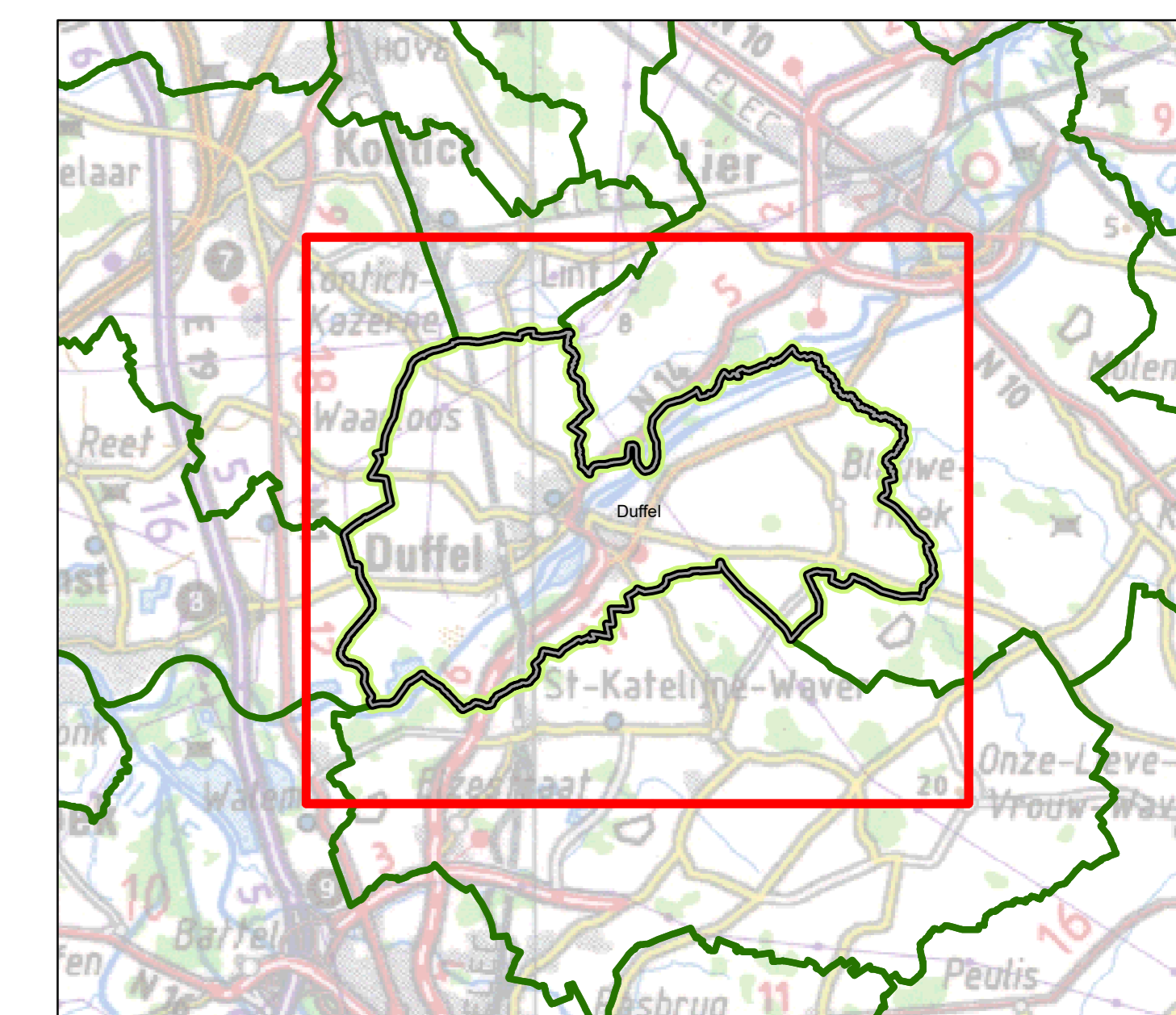
Ruimte voor water - Kaart 1



OPDRACHTGEVER
Pidpa
Desguinlei 246
2018 Antwerpen 1
tel: 03/216.88.00 - fax: 03/260.60.03



OPDRACHTHOUDER
IMDC
Van Immerseelstraat 66
2018 Antwerpen
tel.: 03/270.92.95
info@imdc.be



Legende

- Doelzone** (Bron: Provincie Antwerpen)
- Waterloepen (bron: VHA)**
- BT: Open watervoorziening (bron: WZ - GRB)**
- BT: Bekken (bron: Pidpa)**
- Aandachtszones Waterloepen (bron: Provincie Antwerpen)**
- Waterloepen (bron: VHA)**
- BT: Open watervoorziening (bron: WZ - GRB)**
- BT: Bekken (bron: Pidpa)**
- GT: Visie op hemelwaterafvoer**
- Lelidingen BT (bron: Pidpa)**
- WMS Signaalgebieden VMM**

Toelichting:

- keuze voor infiltratie zonder overloop waar goed infiltrerbaar
- keuze voor infiltratie met overloop waar nodig infiltrerbaar
- keuze voor buffering met vertraging effect, waar in gebied waar waterlopen kritiek zijn
- buffering voor een kritiek waterloopgebied kan ook in opwaartse bekken of in een buffervoorziening (afhankelijk van de situatie)
- waar de bodemtoestand onbekend is, dient verder infiltratieonderzoek duidelijkheid te verschaffen

DUFFEL

Opdracht: Hemelwaterplan

Uitgave	Datum	Omschrijving
A	21/05/2021	Revisie 00
B	23/09/2021	Revisie 01
C	14/12/2022	Revisie 02
D	23/01/2024	Revisie 03

Overzichtsplan

07a-Ruimte voor water - Kaart 1

Oppervl.:	0,9 m ²	Schaal:	1:9.000	Project-nr.:	K-20-089
Datum:	23/01/2024				

Nota: Signaalgebieden vormen op heden een actuele bufferlocatie voor oppervlaktewater vanuit de waterloop. Bij eventuele ontwikkeling van deze gebieden, kan - naast aandacht voor hun huidige functie als buffer voor waterloepen - bijkomend ook onderzocht worden of er in deze gebieden ook voor stedelijk hemelwater extra buffering kan worden voorzien. Het is evident dat buffering voor waterloepen altijd de prioriteit krijgt.